

技術シート：

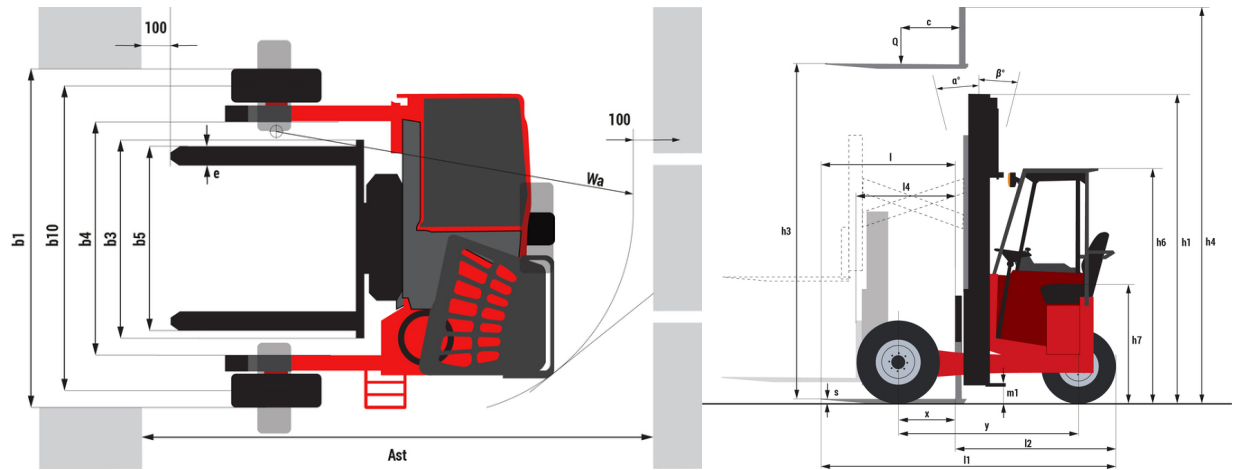
TMM 25 4W ST5



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

	諸元		メートル単位
1.1	製造メーカー		MANITOU
1.2	モデル名		TMM 25 4W ST5
1.2.1	機器のリーチアウト		パンタグラフ 式
1.3	エンジン		ディーゼル
1.4	オペレーター・タイプ		着座タイプ
1.5	定格荷重	Q	2500 kg
1.6	積荷重心	c	500 mm
1.8	車軸中心からフォークまでの距離	x	500 mm
1.9	ホイールベース	y	1598 mm
	重量		
2.1	マシンの標準マスト基準 機械質量		FVD 30 2500 kg
2.2	前アクセル荷重 負荷時 / 後アクセル荷重 負荷時		3715 kg / 1285 kg
2.3	前アクセル荷重 無負荷時 / 後アクセル荷重 無負荷時		1215 kg / 1285 kg
	ホイール		
3.1	タイヤ		エアー
3.2	前輪サイズ		27X10-12 IC30
3.3	後輪サイズ		27X10-12 IC30
3.5	前輪数 / 後輪数		2 / 1
3.5.2	駆動輪 前 / 駆動輪 後		2 / 1
3.6	輪距 トレッド 前輪	b10	2143 mm
	寸法		
4.4	最大地上揚程	h3	4200 mm
4.7	全高 マスト下降時 ヘッドガード h6	h6	2120 mm
4.8	シート高	h7	1070 mm
4.19	全長	l1	2638 mm
4.21	全幅	b1	2398 mm
4.22	フォーク厚 / フォーク幅 / フォーク長	s / e / l	40 mm x 122 mm x 1200 mm
4.23	ISO 2328 A/B準拠フォークキャリアジ		2A
4.24	フォーククランプ幅	b3	1260 mm
4.26	サポートアーム間の間隔	b5	1165 mm
4.26	ホイールアーム/荷重面間の距離	b4	1492 mm
4.28	重心位置での最大水平距離 600	l4	1000 mm
4.34	最小直角積付通路幅 (800 x 1200パレット使用)	Ast	3363 mm
4.35	旋回半径	Wa	2463 mm
	性能		
5.1	走行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時		10.60 km/h - 10.70 km/h
5.2	上昇時スピード 積載時 / 上昇時スピード 未積載時		0.26 m/s / 0.24 m/s
5.3	上昇速度 負荷 / 無負荷		0.38 m/s / 0.24 m/s
5.7	登反能力 - 負荷時 / 無負荷時		47 % / 48 %
5.9	負荷時加速時間 / 無負荷時加速時間		4.10 s / 2.60 s
5.10	制動ブレーキ		油圧ブレーキの圧力低下
	変速装置		ハイドロマチック
	エンジン		
7.1	メーカー / エンジン排出ガス規制 / エンジンモデル		Kubota - Stage V / D1105-E4B-MNT-2
7.2	エンジン出力 (馬力 / kW)		25 Hp / 18.50 kW
7.3	定格回転数		3000 rpm
7.4	シリンダー / 排気量		3 - 1123 cm³
	その他		
8.1	ドライブユニットのタイプ		ケーブル
8.2	アタッチメントへの圧力		190 bar
8.3	アタッチメントへの作動油流量		43 l/min
8.4	DIN 12053に準拠したドライバーの耳の騒音レベル		84 dB

TMM 25 4W ST5 - 寸法図



マットの特性および残存積載能力

Residual Capacity (Maximum Height & LC = 600 mm)		フルヴィジビリティ・デュプレックス (FVD)		FVD 30	FVD 36	FVD 42	
		h1 - マスト高さ	マスト下降時	mm	2392	2742	3092
		h3 - 標準揚高		mm	3000	3600	4200
		h4 - 最大揚高時高さ		mm	4495	5095	5695
Simple Reach	パンタグラフフリーチ		kg	2500	2500	2500	
	スタビライザー使用時 パンタグラフ到達位置		kg	2050	2050		
	スタビライザー未使用時 パンタグラフ到達位置		kg	1150	1100		
	伸縮式フォーク到達位置		kg	2500	2500		
	スタビライザー使用時 伸縮式フォーク到達位置		kg	1350	1300		
	スタビライザー未使用時 伸縮式フォーク到達位置		kg	1200	1150		
Double Reach	パンタグラフとTF到達位置		kg	2500	2500		
	スタビライザー使用時 パンタグラフとTF到達位置		kg	1100	1100		
	スタビライザー未使用時パンタグラフとTF到達位置		kg	550	550		

**本社ビル**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り
44150 Ancenis Cedex - France

電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であったり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しており、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社 - 株式資本。39 668 399 ユーロ - 857 802 508 RCS Nantes